

21354 - SOPORTE SEGUIMIENTO AUTOMÁTICO NANOP

FRONT PART

21354 - Soporte Seguimiento Automático Nanop Manual de instrucciones (Esp)



Recomendamos que lea detenidamente este manual de instrucciones y lo conserve para futuras consultas.

Descripción del producto:



- ① Cámara
- ② Disparador Remoto
- ③ Botón Disparador Remoto
- ④ Soporte Mesa



- ⑤ Botón Multifunción
- ⑥ Soporte Teléfono
- ⑦ Puerto Carga
- ⑧ Luces Indicadoras

Características:



- 1. Mantenga pulsado el botón multifunción durante 1 segundo para activar el seguimiento.
- 2. Gesto con la palma durante 3 segundos para detener el seguimiento.
- 3. Pulgar hacia arriba durante 3 segundos para cancelar la función gestos.

Funcionamiento:

1. Mantenga presionado el botón multifunción para encender/apagar el soporte de seguimiento.
2. Ajuste el ángulo de la cámara para asegurar el reconocimiento facial. Si es correcto, el indicador luminoso permanecerá encendido en color verde, si no parpadeará.
3. Pulse una vez para pausar el seguimiento, y el indicador luminoso permanecerá en color rojo. Pulse otra vez para reanudar el seguimiento y el indicador luminoso permanecerá encendido en color verde.
4. Función gestos (apuntar a la cámara): Realice el gesto con la palma durante 3 segundos para pausar el seguimiento y el gesto OK para reanudarlo.
5. Pulgar hacia arriba durante 3 segundos para cancelar la función gestos. Repetir el mismo proceso para reanudar esta función.
6. Modo una persona: Gesto Yeah y la luz indicadora parpadeará tres veces para entrar en este modo. Se queda fijo enfocado en una persona y no realiza el seguimiento de nada más aunque pasen por delante. Gesto OK para salir de este modo y continuar con el seguimiento.
7. Modo panorámica lento: Pulse dos veces el botón multifunción y el dispositivo comenzará a girar. Vuelva a pulsar para detenerlo.
8. Modo panorámica rápido: Repita la operación anterior pulsando 3 veces y el dispositivo comenzará a girar rápidamente. Vuelva a pulsar para detenerlo.
9. Si la cámara no detecta actividad durante 15 minutos, se apagará automáticamente.

Ajuste del ángulo de la cámara:



- Mirar a la cámara y gesticular
- Distancia de reconocimiento de gestos: 0.5-1.5 m (distancia recomendada)
- Distancia de seguimiento: 0.5-3 m (distancia recomendada)
- No se necesita descargar ninguna APP ni conexión Bluetooth para activar el seguimiento. ✘

Instalación del trípode:



1. Gire la base en el sentido contrario a las agujas del reloj para quitarla.
2. Saque el trípode y alínelo con el orificio del tornillo en la parte inferior del producto.

Funcionamiento del disparador remoto:

Mantenga pulsado el botón del disparador remoto del soporte de seguimiento automático para encenderlo/apagarlo. La luz indicadora parpadeará indicando que está listo para ser emparejado.

Desde el menú Bluetooth de su dispositivo, busque nuevos dispositivos y seleccione "21354_1" para asociarlo a su teléfono. Si la vinculación es correcta, la luz indicadora se apagará.

Una vez vinculados, y con la cámara del teléfono abierta, puede hacer fotos y videos pulsando el botón del disparador.

Nota: Pasados 5 minutos sin actividad, se apagará automáticamente.

Para hacer uso del disparador remoto del trípode, desde el menú Bluetooth de su dispositivo, busque "21354_2" y vincule ambos dispositivos y siga el mismo procedimiento anteriormente explicado.

Especificaciones:

- Versión Bluetooth 5.3
- Voltaje de Carga: 5V
- Batería de Polímero de Litio 1.200mAh, 3.7V
- Tiempo en funcionamiento: 4-5 h
- Distancia de funcionamiento: Hasta 10 metros
- Frecuencia: 2.4GHz-20KHz
- Impedancia: 4ohms

Especificaciones disparador remoto:

- Versión Bluetooth 5.2
- Voltaje de Carga: 5V
- Batería de Polímero de Litio 55mAh, 3.7V

Carga del dispositivo:

El indicador luminoso permanecerá encendido durante la carga y este se apagará una vez esté totalmente cargado.

Con batería baja, el indicador luminoso parpadeará en color rojo cuando se encienda el dispositivo, y este se apagará después de un minuto.

Advertencias:

1. No lo exponga a la lluvia o entornos mojados.
2. Evite caídas que le puedan generar daños serios.
3. No intente reparar la unidad por sí mismo, contacte con un especialista.
4. Para evitar riesgos, no se deshaga de él de manera inapropiada ya que posee una batería de litio integrada.
5. Limpíelo con un trapo seco.
6. No lo instale cerca de fuentes de calor o luz solar directa.
7. No inserte ningún objeto metálico en la unidad, existiría la posibilidad de un cortocircuito.
8. Mantenga fuera del alcance de los niños.

El símbolo de referencia tanto en el producto como en su manual de usuario, indica que al final de la vida útil de los aparatos eléctricos y/o electrónicos, estos deberán reciclarse por separado de sus residuos domésticos. Existen medios adecuados para recoger este tipo de material para su correcto reciclaje. Para obtener más información, póngase en contacto con la autoridad local. Por la presente, Miko Catal Importaciones S.L. declara que este equipo radioeléctrico es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en: www.mikotito.es (busque por referencia).

MIKO CATAL IMPORTACIONES S.L. B04267225
Ctra. De Huércal-Overa, s/n, 04640, Pulpí, Almería, Spain.



FABRICADO EN PRC

BACK PART

21354 - Automatic Tracking Holder Nanop User Manual (Eng)



It is recommended to read this user manual carefully and keep it for future reference

Product overview:



- ① Camera
- ② Remote control
- ③ Remote control button
- ④ Table holder



- ⑤ Multifunction button
- ⑥ Phone holder
- ⑦ Charging port
- ⑧ Indicator lights

Features:



- 1. 1 second hold to activate tracking. Turn on tracking.
- 2. Palm gesture for 3 seconds to stop tracking.
- 3. Thumb up gesture for 3 seconds to cancel gesture function. Turn off and on again after recovery.

Operation:

1. Long press the multifunction button to turn the automatic tracking holder On/Off
2. Adjust the camera angle to ensure that the facial recognition is ok. If it is correct, the green indicator light will stay on, otherwise it will flash
3. Click the button to pause tracking, and the red indicator light will stay on. Click again to start tracking and the green indicator light will stay on.
4. Gesture function (aim the camera): Hold the palm gesture for 3 seconds to stop tracking, hold de OK gesture for 1 second to start tracking.
5. Hold the thumb up for 3 seconds to cancel the gesture function, and then hold the thumb up for 3 seconds to activate this function.
6. Only one person mode: Yeah gesture , the indicator light flashes three times to enter in this mode. Others pass in front of the device but it does not follow them. OK gesture to start follow.
7. Slow panoramic shooting mode: Click twice the multifunction button and the device will start to rotate. Click again to stop rotating.
8. Quick panoramic shooting mode: Click three times the multifunction button and the device will start to quick rotate. Click again to stop rotating.
9. If no one is in the camera, it will automatically shut down after 15 minutes.

Camera angle adjustment:



- Face de AI sensor and gesture
- Gesture recognition distance: 0.5-1.5 m (recommended distance)
- Tracking distance: 0.5-3 m (recommended distance)
- No need to download an APP or Bluetooth connection for tracking activation ✘

Tripod installation:



1. Rotate the base counterclockwise to remove the base
2. Take out the tripod and align it with the screw hole at the bottom of the product.

Remote control operation:

Long press the remote control button of the automatic tracking holder to turn it On/Off. The indicator light will flash showing that it is ready to be paired.

From the Bluetooth menu of your device, search for new devices and select "21354_1" to pair. Once they are paired successfully, the indicator light will turn off.

With the Camera APP open from your phone, you can take pictures and videos clicking the remote control button.

Note: When the remote control is in the state of no connection and no operation, it will automatically shut down for about 5 minutes.

To use the remote control of the tripod, from the Bluetooth menu of your device, search "21354_2" and pair both devices. Follow the same steps as above.

Specifications:

- Bluetooth Version 5.3
- Charging Voltage: 5V
- Lithium Polymer Battery 1.200mAh, 3.7V
- Working Time: 4-5 h
- Operating distance: Up to 10 meters
- Frequency: 2.4GHz-20KHz
- Impedance: 4ohms

Remote control specifications:

- Bluetooth Version 5.2
- Charging Voltage: 5V
- Lithium Polymer Battery 55mAh, 3.7V

Charging:

The red indicator light will always stay on when charging and off when fully charged.

When the battery is low, the red indicator light will flash to remind you when it is turned on, and it will turn off after one minute.

Warnings:

1. Do not expose this product to rain or damp conditions.
2. Prevent this item from falling as it could cause serious damage.
3. Do not dismantle, repair or modify this product by yourself, contact an authorized specialist.
4. In order to avoid any risk, do not dispose of this product inappropriately as there is a built-in Lithium battery.
5. Clean the device with a dry cloth.
6. Do not place this item near sources of heat or expose to direct sunlight.
7. Do not insert any metal objects into this device as there is a risk of causing a short circuit in the unit.
8. Keep out of reach of children.

This symbol both in the product and its user manual indicates that at the end of the devices electrical life, it should be recycled separately from your household waste. There are adequate means to dispose of this material for proper recycling. For more information, contact your local authorities. Hereby, Miko Catal Importaciones S.L. declares that this radio equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the UE declaration of conformity is available at: www.mikotito.es (search on reference).

MIKO CATAL IMPORTACIONES S.L. B04267225
Ctra. De Huércal-Overa, s/n, 04640, Pulpí, Almería, Spain.



MADE IN PRC